

СЛУЧАЙ КОРИ У ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОКРУГОВ СНОХОМИШ И КИНГ: НЕСКОЛЬКО ВОЗМОЖНЫХ МЕСТ ЗАРАЖЕНИЯ

Департамент здравоохранения округа Снохомиш и Отдел общественного здравоохранения Сиэтла и округа Кинг получили уведомление о трёх подтверждённых случаях кори в недавний праздничный период, все они были в одной семье. Один взрослый и двое детей были заразны с 27 декабря 2025 года по 1 января 2026 года во время визита в округа Кинг и Снохомиш, совершённого из Южной Каролины. Родитель сообщил, что получил как минимум одну прививку для защиты от кори; дети не были вакцинированы.

Семья посетила несколько мест в Мэрисвилле, Мьюкилтео и Эверетте, находясь заразной — но до того, как был поставлен диагноз кори. Они также путешествовали через Международный аэропорт Сиэтл-Такома и посетили автопрокат рядом с аэропортом.

Если у вас нет иммунитета к кори или вы не знаете свой статус вакцинации, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенным ниже списком мест и времени возможного контакта.

Количество случаев кори растёт в США, где в 2025 году было зарегистрировано 2 144 случая — наивысший уровень с 1992 года. Департамент здравоохранения Южной Каролины сообщил о 26 новых случаях кори в штате с пятницы.

Здравоохранительные органы призывают жителей проверить свой статус по вакцинации против кори, эпидемического паротита и краснухи (MMR), которая обеспечивает наилучшую защиту от этих заболеваний.

«Корь — одно из самых заразных заболеваний, которые мы знаем, и часто приводит к серьёзным осложнениям», — сказал доктор Джеймс Льюис, главный специалист по здравоохранению округа Снохомиш. «Вакцина MMR — лучший способ предотвратить вспышки и защитить наше сообщество, особенно младенцев и тех, кто не может быть вакцинирован».

Вакцина против кори крайне безопасна и невероятно эффективна. Две дозы обеспечивают около 97% защиты от заражения корью. Эта защита сохраняется на всю жизнь.

Чтобы получить ответы на часто задаваемые вопросы о кори, включая рекомендации по защите вашей семьи во время путешествий, посетите страницу о кори на сайте Департамента здравоохранения округа Снохомиш.

Места потенциального заражения для общности

Распространение кори может происходить до того, как человек узнает о болезни, и до появления сыпи.

Заражённая семья находилась в следующих общественных местах до постановки диагноза

корь. Время включает предполагаемый период пребывания членов семьи в этих местах и два часа после. Вирус корь может оставаться в воздухе до двух часов после того, как инфицированный человек покинет помещение. Любой, кто находился в следующих местах в указанные времена, мог быть подвергнут заражению корью:

12.27.25 13:00 -15:00 McDonald's, 530 128th St. SW, Эверетт, штат Вашингтон 98204

12.28.26 14:00 – 6:30 Славянская христианская церковь Просветление, 4223 78th St SW, Мюкилтео, штат Вашингтон 98275

12.29.25 11:00 – 14:00 Батутный парк Flying Squirrel, 1325 SE Everett Mall Way, Эверетт, WA 98208

12.29.25 13:00 – 15:00 Chick-fil-A, 8810 36th Ave, Мэривилл, WA 98270

12.30.25 13:00 – 15:00 Паром Mukilteo-Clinton, Мукильтео, WA 98275

12.30.25 18:00 – 21:30 Fisherman Jack's, 1410 Seiner Dr., Эверетт, WA 98201

01.01.26 6:45 – 9:00 Путешествовали в автобусах для арендных автомобилей в пути к аэропорту и из аэропорта и Консолидированного центра аренды автомобилей, 3150 S 160th, Сиэтл-Такома, WA, 98188

01.01.26 7:00 – 11:15 Международный аэропорт Сиэтл-Такома, северный терминал (выход N4) + Зеленая линия поезда, Сиэтл-Такома, WA, 98158

Что делать, если вы находились в месте возможного заражения корью?

Большинство людей в нашем регионе имеют иммунитет к коревой краснухе благодаря вакцинации, поэтому риск для населения в целом низок. Тем не менее, всем, кто находился в местах возможного заражения корью в указанные времена, следует:

- Проверить, были ли вы вакцинированы против кори или уже болели корью. Убедитесь, что ваши прививки MMR (корь, паротит, краснуха) актуальны.
- Своевременно обратиться к врачу, если у вас появится температура или необъяснимая сыпь. Чтобы избежать возможного распространения кори на других, не посещайте клинику или больницу без предварительного звонка, чтобы сообщить, что вы хотите обследоваться на корь после возможного контакта. Также важно ограничивать контакты с другими людьми, особенно с теми, кто не имеет известного иммунитета.

Если вы находились в указанных местах в упомянутое время и не имеете иммунитета к кори, наиболее вероятный период появления болезни — с 4 по 22 января. У людей с ослабленным иммунитетом симптомы могут проявляться дольше.

О Кори:

Корь — это высоко заразное и потенциально тяжёлое заболевание, вызывающее лихорадку, сыпь, кашель, насморк и красные слезящиеся глаза. Если один человек болен, до 9 из 10 человек рядом могут заразиться, если они не защищены. В основном болезнь распространяется воздушно-капельным путём, когда больной корью кашляет или чихает.

Инкубационный период кори составляет от 10 до 14 дней от момента заражения до появления симптомов, но возможен диапазон от 7 до 21 дня. Корь заразна примерно за 4–5 дней до появления сыпи и до 4 дней после её появления. Люди могут распространять корь ещё до появления характерной коревой сыпи.

Корь может привести к инфекциям уха, диарее, пневмонии и в редких случаях — к энцефалиту (воспалению мозга) или смерти.

Осложнения при кори могут возникнуть даже у здоровых людей, но наибольший риск имеют младенцы и дети до 5 лет, взрослые старше 20 лет, беременные и люди с ослабленной иммунной системой из-за лекарств или хронических заболеваний.

Если вы относитесь к одной из этих групп высокого риска или находились в одном из указанных мест, обязательно свяжитесь с вашим лечащим врачом, чтобы обсудить необходимые меры для защиты себя или близких от осложнений кори.

Для получения дополнительной информации о кори и вакцинации против кори: <https://www.snohd.org/460/Measles>

Контактное лицо: Джефф Ходсон, shd.pio@co.snohomish.wa.us